

## Карта заказа терминала регистрирующего типа БЭ2704V900(910)

Объект **ПС Саларьево, МОЭСК**

(организация, ведомственная принадлежность)

Количество терминалов: 1

Выберите  требуемые позиции, или впишите соответствующие параметры.

Обращаем внимание, что для запуска в производство будут выбрано типовое значение параметров, если в карте заказа имеются незаполненные позиции.

Наименования сигналов и их параметры указываются в Приложениях А и Б данной карты заказа.

### 1. Выбор типоразмера терминала

Таблица 1 - Номинальные значения тока и напряжения

Номинальное напряжение оперативного тока:			
<input type="checkbox"/>	=110 В	<input checked="" type="checkbox"/>	=220 В
<input type="checkbox"/>	Другое* _____		
Номинальный ток аналоговых входов: 1/5 А, 50 Гц			

\* - при выборе данной позиции в дополнительных требованиях (п.6) необходимо указать напряжение питания дискретных входов.

Таблица 2 - Выбор входных датчиков аналоговых сигналов регистрирующих терминалов

Аппаратное исполнение терминалов		БЭ2704V900		БЭ2704V910	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Аналоговых входов по току ~I		12	8	24	16
Аналоговых входов по напряжению ~U		4	8	8	16
Номер исполнения* ДПТ <sub>U</sub> или ДПТ <sub>I</sub>	ДПТ1			3	
	ДПТ2			3	
	ДПТ3			3	
	ДПТ4			3	
	ДПТ5			3	
	ДПТ6			3	
	ДПТ7			3	
	ДПТ8			3	
Дискретных входов		32		64	

\* указать необходимые исполнения (по умолчанию, все терминалы поставляются с исполнением датчика №3); варианты исполнений датчиков аналоговых сигналов терминала приведены в таблице 3;  
**ДПТ<sub>U</sub>, ДПТ<sub>I</sub>** – двухполярные датчики постоянного тока для работы с шунтами и измерительными преобразователями.

Таблица 3 - Исполнения входных датчиков аналоговых сигналов

Номер исполнения датчика	Тип датчика	Входной сигнал	Номинал датчика	Максимальное значение входного сигнала (действующее значение)
–	ТН	Напряжение переменного тока, В	100	163
	ТТ	Переменный ток, А	1/5	80ном
1	ДПТ <sub>U</sub>	Напряжение постоянного тока, В	1	1
2			10	10
3			100	100
3.1				200*
3.2				300*
4	ДПТ <sub>I</sub>	Постоянный ток, МА	7,5	7,5
5			30	30

\* - через делитель напряжения в шкафу.

## 2. Комплектация ЗИП

<input type="checkbox"/>	Терминал (типовое исполнение)
<input checked="" type="checkbox"/>	Отсутствует

## 3. Вспомогательные блоки при поставке терминала

	Наименование	Количество
<input checked="" type="checkbox"/>	Блок фильтра П1712 (для цепей питания терминала)	1
<input type="checkbox"/>	Блок диодно-резисторный (для цепей сигнализации терминала)	–

## 4. Параметры интерфейсов связи

Параметры портов связи Ethernet			
<input type="checkbox"/>	2 электрических порта (разъем RJ45) (типовое исполнение)	<input checked="" type="checkbox"/>	2 оптических порта (разъем LC) вместо 2 электрических
Резервирование портов*		<input type="checkbox"/>	С контролем исправности каналов связи (типовое исполнение)
		<input checked="" type="checkbox"/>	PRP

\* - не более одной выбранной позиции.



### Приложение А

(при необходимости, таблицы заполняются для всех терминалов)

Таблица А.1 - Аналоговые входы терминала №1 в исполнении БЭ2704V910

№	Тип датчиков *		Наименование цепи	Номинал первичный, А / кВ	Номинал вторичный, А / В
1	~I				
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17	~I	~U			
18	~I	~U			
19	~I	~U			
20	~I	~U			
21	~I	~U			
22	~I	~U			
23	~I	~U			
24	~I	~U			
25	~U				
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33	ДПТ1			-	
34	ДПТ2			-	
35	ДПТ3			-	
36	ДПТ4			-	
37	ДПТ5			-	
38	ДПТ6			-	
39	ДПТ7			-	
40	ДПТ8			-	

\* - выбирается в зависимости от типа терминала КЗ в таблице 2

Таблица А.2 - Дискретные входы терминала №1 в исполнении БЭ2704V910

№	Диспетчерское наименование сигнала
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	

№	Диспетчерское наименование сигнала
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	